Ind	lex	of	Cla	aims	i

Applicant(s)/Patent under Reexamination Application/Control No. 10/787,310 KAO ET AL. Examiner Art Unit 2617 Randy Peaches

|--|--|

Rejected

Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
		-	-	-		Jail					
Final	Original	1/3/08									
	1	-							T	\neg	
	2					-					
<u> </u>	3	-	_			-					
	1 2 3 4							_		-	
	5	-	-	_	_		_	_			
1		=				_					
	6	<u>-</u>									
2	7	=									
3	8	=		_						_	
	9	-								\Box	
	10	-			_						
	11	-									
	12	<u> -</u>									
	13 14										
	14	-									
	15	-					١				
	16	-									
	17	-	$\overline{}$	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>					
	18	-	_	-	i	<u> </u>	_				
	19	-		_		i-	-				
	20	-				i				-	
	21	i-			_	 					
	22	-	-				-	-			
	23	-	-	-		-			-		
	24							-	-	-	
	25	-				-			<u> </u>	_	
		├-	├-	 -					-		
	26	⊢	<u> </u>		-				-		
	27	 	├	<u> </u>	ļ				ļ		
	28			_	_	<u> </u>	-			_	
	29	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	30	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	31										
	32	!									
	33	_		_		_		_			
	34		<u> </u>								
	35	_		<u> </u>							
	36										
	37	Π	Π	<u> </u>		Ī	<u> </u>				
	38										
	39	Γ		Ī			_	Γ	Γ		
	40	Ī		i –	T	Ī	\Box				
	41	Γ	1	<u> </u>		<u> </u>	_	T			
	42	<u> </u>		1	<u> </u>	1			_		
	43	1	_	I^-	_	 			_		
	44	i-	 	İ	T	i	j	 	Г		
	45	-	 	 	 	 	 		 		
	46	 	 	 	 	<u> </u>	i	j	 	i	
	47	-		 		 -				 	
	48	 				 			 	i	
	10	 	-	-	-						
	49					<u> </u>				<u> </u>	

The second color of the	la	im				[Date	?					Cla	im				С	ate	;			
2 - - - 52 53 - - 54 - - 54 - - 55 - - - 56 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - - 57 -			1/3/08																				
2 - - 52 53 - - 54 - 54 - - 54 - - 55 - - - 55 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 -		1	-											51									
3 - - 53 - - 54 - - 55 - - 55 - - - 55 - - - 56 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_		i —							-				52								一	\dashv
4 - - 54 55 - - 56 - - 56 - - 56 - - 56 - - 56 - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 57 - - - 56 - - - 58 - - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - - 60 - - - - 62 - - - - - 62 - - - - 62 - - - - - 63 - <td>7</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>ヿ</td> <td></td>	7		-							_												ヿ	
5 = 55 56 57 57 57 58 57 58 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 64 65 65 66 67 68 66 67 68 69 70 71 71 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			-				_																
6 - - 56 57 - - 58 9 - 58 9 - - 58 59 - - 60 - - 61 - - 61 - - 61 - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 66 - - - 66 - - - 66 - - - 66 - - - - 67 - <td< td=""><td>T</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	T		=																T				
7 = 57 58 59			-			_		_														\neg	
8 = 58 59 9 10 60 60 11 12 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 65 65 66 67 68 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75	-j		=																			_	
9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			=			_																	
10			-																				
111 - 61 12 - 62 13 - 63 14 - 64 15 - 65 16 - 66 17 - 68 19 - 69 20 - 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 83 34 - 84 35 - 85 36 - 87 38 - 89 40 - 90 41 - 91 42 - 92 43 - 94 45 - 96 47 - 97 98 - 99			-																		\neg		\neg
12			-																		_		
13	ī		-	_																			
14 - 64 65 15 - 66 66 17 - 68 67 18 - 68 69 20 - 70 71 21 - 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 83 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95 46 96 97 48 99 99			Ι-						-														
15		14	-			<u> </u>	_																П
16 - - 66 - - - 67 - - - 68 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			-					٠															
17 - 67 68 19 - 68 69 20 - 70 71 21 - 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 76 76 77 26 77 78 78 29 79 80 80 31 81 82 83 33 82 83 84 35 85 86 85 36 86 87 88 37 87 88 90 40 90 90 41 41 91 91 92 43 94 94 94 46 96 96 97 48 98 99 99	_		-				_												-				
19 -			-	\Box	I -	$\overline{}$	<u> </u>			_	_				_								
19 -	-	18	-	_	l		<u> </u>				l			68									
20 - 70 21 - 71 22 - 72 23 73 24 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 83 34 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 88 39 - 89 40 - 90 41 - 91 42 - 92 43 - 94 44 - 94 45 - 96 47 - 97 48 - 98 49 - 99			-	ļ —	_	ļ	_	_		_													
21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 82 33 - 83 34 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 88 39 - 89 40 - 90 41 - 91 42 - 92 43 - 94 44 - 94 45 - 96 46 - 96 47 - 97 48 - 99	_		-			i	Ī				i	ĺ											
23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 31 31 81 82 33 82 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 38 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 94 95 46 96 97 48 98 99	_		-			_	Π					ĺ		71									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-				<u> </u>	I -	_	_		1		72			-						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23								_		1		73									
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Γ	_	i —			i		_		1		74		· · · · ·							
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					<u> </u>			\Box		1		75	I								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Γ	Γ			Γ					1		76			_						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Π		Γ		Γ					1		77	Γ								
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28	Π	Γ		-	-		-			1											
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	29			I									79									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30				Π	\Box							80									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			I		ı		Γ							81									
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Γ											83									
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Ι																
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35				Γ	ļΠ																
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36					\Box																
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														87									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_					Ĺ		}											
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]		90									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															L	L							
46 96 47 97 48 98 49 99																		_				_	
47																							
48							_								匚				匚				
49 99 99			匚		,				_	!					匚					<u> </u>			
			<u> </u>		<u> </u>	_									<u> </u>								
50			<u></u>		_		<u> </u>			<u> </u>		1			_			_	_	_	_		Ш
		50	!		<u></u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	J		100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			\sqcup

	aim	Date									
						7216	; ₁				
Final	Original										
~	101								-i		
	102										
	103		_	_							
	104 105	<u></u>					_			_	
	105			\dashv	_	_	_			_	
	106	-	\dashv	\dashv	_	-					
	108										
	109										
	110 111										
	111				_						
	112 113										
	113	_							_		
	114 115										
	116										
	117	-		_		-	-				
	117 118			-		-					
	1119			_		 		_	_		
	120						_	l -			
	120 121 122										
	122							_			
	123 124	_						<u> </u>	_		
	124				_				_		
	125	-						-	-		
	127	\vdash					-	-	-		
	126 127 128						\vdash				
	129					\vdash	-				
	129 130										
	131										
	132				_	_					
	133	_						<u> </u> _			
	134 135										
	136					 		-	-		
	137				-			-			
	138				-	-		1	 		
	139			\vdash			\vdash				
	140										
	141		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	142		<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		
	143	-				_	<u> </u>	\vdash		 	
	144	-		 		\vdash		\vdash	1-		
	145	-	 	 	-	-		-	-		
	147		-	-	-	-		\vdash			
	148			İ	i —	\vdash	 	\vdash	一	-	
	149						\Box				
	150										